

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

## AVSNITT 1: ANGIVELSE AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator:

**Gold Quality Lærfedt, Natur og Svart**

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

Dypt virkende vedlikehold av lær eller skinnmøbler (tre og marmor).

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

ROC Danmark

Thorslundsvej 7

Tel: +45 - 87 41 66 11

DK-5000 Odense C

Fax: +45 - 87 41 66 13

Danmark

H: [www.roc.dk](http://www.roc.dk)

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): [roc@roc.dk](mailto:roc@roc.dk)

### 1.4. Nødtelefonnummer:

+47 22 59 13 00 (Giftnformasjonssentralen)

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Alttox a/s har vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

### 2.2. Merkingselementer:

Ingen.

### 2.3. Andre farer: Ingen kjente.

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/ANGIVELSE AV BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger:

Vekt%	Navn	CAS	EF-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering	Note
40-70	Vaselin	8009-03-8	232-373-2	649-254-00-x	-	-	1
10-30	destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafin	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7	-	-	2
6-20	bivoks	8012-89-3	232-383-7	-	-	-	-
3-10	Marg olje	8002-64-0	232-314-0	-	-	-	-

1) Vaselin (CAS 8009-03-8) produseres ikke av kreftfremkallende stoffer/ råvarer (note N - CL inventory)

2) Destillater (petroleum) (CAS 64741-88-7) inneholder < 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 (note L - CL inventory)

Ordlyden av R- og H-setningene - se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

Hud: Fjern straks tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Ved hudplager: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig vann. **Fremkall ikke oppkast.** Inntreffer oppkast, holdes hodet lavt for å unngå mageinnhold i lungene. Ved ubehag: Søk lege

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

### 5.1. Sløkkingsmidler:

Ikke relevant

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Kan ikke brenne.

### 5.3. Råd til brannmannskaper:

Ikke relevant.

---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Helles aldri ut i kloakken - se avsnitt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Tørkes opp med klut e. l. og samles opp i egnede beholdere med tett lokk. Fortsatt håndtering av søl – se avsnitt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt:

Se ovennevnte.

---

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

---

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask umiddelbart hvis huden blir forurenset. Tilsølte klær må fjernes straks. Vask hender og forurensete områder med vann og såpe etter arbeidsslutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

I originalbeholderen godt tillukket i rom med romtemperatur (ca. 20°C).

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Se bruksområder - avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

---

### 8.1. Kontrollparametere:

Grenseverdier (FOR 1358, 6.12.2011 med senere endringer): Ingen.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2. Eksponeringskontroll:

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Ingen ved normalt bruk.

Hud: Bruk vernehansker (EN374) av nitrilgummi. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid, derfor anbefales det å skifte ut hansken etter bruk.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for kontakt under bruken.

Begrensning og overvåking av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

---

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:	Solid krem
Lukt:	Mild av bivoks
Luktgrense:	Ikke bestemt
pH:	7 (nøytral)
Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C):	50
Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	212
Fordampningshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke relevant
Ekspløsjongrenser (vol% - vol%):	Ikke bestemt
Damptrykk (mbar 20°C):	0,1
Relativ damptetthet	Ikke bestemt
Relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	0,830
Vannløselighet:	Ikke løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelighet:	Ikke bestemt
Viskositet (cP) v/20°C):	Ikke bestemt

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

Eksplosive/oksidierende egenskaper: Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger: Ikke relevant

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen data til rådighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Stabilt under anbefalte lagringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen data til rådighet.

### 10.4. Forhold som skal unngås:

Unngå kraftig oppvarming til over 50°C.

### 10.5. Uforenlige materialer:

Ingen data til rådighet.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved oppvarming til meget høye temperaturer (spalting) utskilles meget giftige gasser (særlig karbonoksider).

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data (CAS 8009-03-8)	Test	Datakilde
Akutt giftighet:			
Inhalation	Ingen data til rådighet.	-	-
Dermal	LD <sub>50</sub> (kanin) > 2000 mg/kg	OECD 402 (read-across)	ECHA diss.
Oral	LD <sub>50</sub> (rotte) > 5000 mg/kg	Ikke opplyst	ECHA diss.
Etsning/irritasjon	Ingen hudirritasjon, kanin Ingen irritasjon, øye, kanin	OECD 404 OECD 405	ECHA diss. ECHA diss.
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering	OECD 406	ECHA diss.
CMR:	Ingen mutagene effekter Ingen kreftfremkallende effekter	AMES test OECD 451	ECHA diss. ECHA diss.

Opptaksveier: Hud og mage-tarm-kanalen.

Symptomer

**Innånding:** Kan gi irritasjon.

**Hud:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon med rødme, kløe og udslett.

**Øyne:** Kan gi irritasjon med rødme og smerter.

**Svelging:** Kan gi irritasjon av slimhinnene i mage-tarm-kanalen med oppkast, kvalme og diaré.

**Langtidseffekt:** Ingen kjente.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet:

Akvatisk	Data (CAS 8009-03-8)	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LL <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) >1000 mg/l	OECD 203	ECHA diss.
Krepsdyr	EL <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) >1000 mg/l	OECD 202	ECHA diss.
Alger	-	-	-

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne:

Ingen data.

### 12.4. Mobilitet i jord:

Blandingen er ikke løselig i vann.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering:

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

### 12.6. Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

---

## **AVSNITT 13: DISPONERINGSHEMSEN**

---

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:**

Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.

#### **EAK-kode:**

20 01 26

15 02 03

Avfallstoffnummer: 7133

---

## **AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

---

(ADR/RID/IMDG)

**14.1. FN-nummer:** Ingen

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen

**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen

**14.5. Miljøfarer:** Ingen

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk: EmS:** Ingen

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:** Ikke relevant

---

## **AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:**

Ingen.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Ingen CSR.

---

## **AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

---

### **Forkortelser:**

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD / LD<sub>50</sub> = Lethal Dose / Lethal Dose 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### **Datakilder:**

ECHA diss. = REACH Registreringsdossier ECHA.

### **Råd om særlig opplæring:**

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

### **Andre opplysninger:**

Sammenfattet på informasjon som var tilgjengelige for Alttox a/s den 27.5.2015.

### **Endring i avsnitt:**

Ikke relevant.

---

Utarbeidet av: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel.: +45 38 34 77 98 / BN - Kvalitetskontroll: PW